

ПАНЕЛИ ОПЕРАТОРА

PMIU

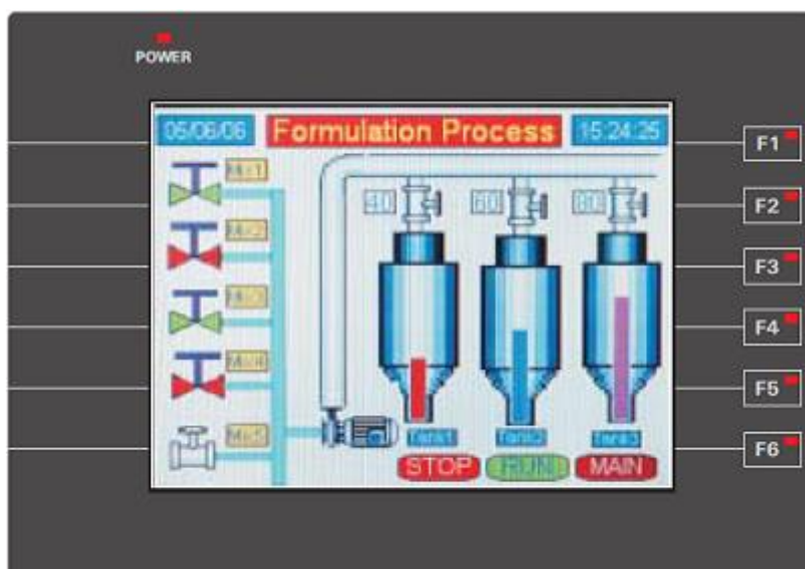
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: toshiba.nt-rt.ru || эл. почта: tbs@nt-rt.ru

PMIU



Цветная графическая сенсорная панель оператора с возможностью подключения дополнительных модулей ввода/вывода.

Варианты исполнения:

Панели 3,5" и 5,7":

- Без поддержки модулей расширения (TR PMIU 0300L/0500L)
- С поддержкой до 3/5 модулей расширения (TR PMIU 0300A/0500A)
- С поддержкой до 3/5 модулей расширения, 1 порт Ethernet (TR PMIU 0300E/0500E)

Области применения:

Оперативное управление и системы визуализации для различных отраслей промышленности.

Краткие характеристики:

- Цветной сенсорный TFT дисплей 3,5" и 5,7" (320 x 240 пк)
- 6 функциональных кнопок
- Встроенный программируемый контроллер (на 16к шагов)
- Объем внутренней памяти 8 Мб
- Опционально поддержка до 3 модулей расширения (дискретные и аналоговые модули ввода/вывода)
- Часы реального времени (кроме модификаций 0300L / 0500L)
- Поддержка RS232, RS485, Ethernet (для модификаций 0300E / 0500E)
- USB-порт для программирования
- Напряжение питания: 24В +/- 15% постоянно тока
- Температурный режим работы: 0...+50 °С
- Степень защиты: IP65

Функциональные возможности:

- Отображения графической информации в виде стандартных элементов индикации, графиков и диаграмм, возможность создания своих графических элементов.
- Создание управляющих экранных кнопок и меню, возможность создания нескольких экранов с переходами между ними.
- Автоматическое формирование списка аварийных сообщений.
- Отображение и использование в программе текущих значений даты и времени.
- Функция хранителя экрана.
- Сбор информации, управление исполнительными механизмами с помощью дискретных и аналоговых сигналов без привлечения внешнего контроллера. Встроенный программируемый логический контроллер (PLC) на 16к шагов программы позволяет писать небольшие программы для реализации функций управления внешними устройствами.
- Контроль и управление оборудованием по интерфейсу RS485 или Ethernet.
- Возможность чтения / записи программы на USB Flash-накопитель.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: toshiba.nt-rt.ru || эл. почта: tbs@nt-rt.ru